

РЕШЕНИЕ СОВЕТА
Некоммерческого партнёрства «Саморегулируемая организация
«Региональное объединение строителей Кубани»
(НП «СРО «РОСК»)

№ 22 от 06 декабря 2011 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «02» декабря 2011 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «06» декабря 2011 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 13

Получено заполненных опросных листов: 12

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 12 из 13 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 92,3 % от общего числа членов Совета Партнерства. Таким образом, согласно п. 7.3., 7.10. Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет НП «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

1. По первому вопросу повестки дня «Об итогах заседания Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 05 декабря 2011 года»:

1.1. Принять информацию об итогах заседания Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 05 декабря 2011 года к сведению (Приложение № 1).

2. По второму вопросу повестки дня «О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»:

2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ЗАО «Северо-Кавказское Монтажное Управление», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном
- 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 11) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 12) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции

- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 15) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 17) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 18) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 19) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 20) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 21) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 22) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 23) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 24) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 25) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 26) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 27) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 28) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 29) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 30) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно *
- 31) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 32) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 33) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 34) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 35) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 36) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 37) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 38) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 39) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 40) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 41) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 42) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 43) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 44) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 45) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 46) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 47) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 48) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 49) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 50) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 51) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 52) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 53) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 54) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

55) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

56) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

ЗАО «Северо-Кавказское Монтажное Управление» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 миллионов рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном
- 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 11) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 12) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 15) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 17) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 18) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 19) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 20) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 21) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 22) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 23) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 24) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 25) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 26) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 27) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 28) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 29) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 30) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 31) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 32) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 33) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

- 34) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
 - 35) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
 - 36) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
 - 37) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
 - 38) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
 - 39) 23.4. Монтаж оборудования котельных
 - 40) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
 - 41) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
 - 42) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
 - 43) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
 - 44) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
 - 45) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
 - 46) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
 - 47) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
 - 48) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
 - 49) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
 - 50) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
 - 51) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
 - 52) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
 - 53) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
 - 54) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
 - 55) 24.25. Пусконаладочные работы газоздушного тракта
 - 56) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
 - 57) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
 - 58) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- ЗАО «Северо-Кавказское Монтажное Управление» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 миллионов рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Козерог»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 7) 6.1. Опалубочные работы
- 8) 6.2. Арматурные работы
- 9) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 10) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

- 11) 7.2 Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 12) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 15) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 16) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 17) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 21) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 22) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 23) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 24) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 25) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 26) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 27) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 28) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 29) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 30) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 31) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 33) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 34) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 35) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 36) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 37) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 38) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «Козерог» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 миллионов рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «РазТан», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве,
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
- 3) 5.3. Устройство ростверков,
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 6.1. Опалубочные работы,
- 6) 6.2. Арматурные работы,
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,

- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
- 12) 12.1. Футеровочные работы,
- 13) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий,
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями),
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 16) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций,
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
- 19) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 20) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
- 21) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 22) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 23) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 24) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных,
- 25) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 26) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 27) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 28) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения,
- 29) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации,
- 30) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств,
- 31) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.4. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «КОТТЕДЖ»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 5.3. Устройство ростверков
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2 Арматурные работы
- 4) 6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1 Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 7.2 Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7) 7.3 Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 8) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 9) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 10) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 11) 10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*

- 13) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 14) 12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 15) 12.5 Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.8 Антисептирование деревянных конструкций
- 17) 12.9 Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 19) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 20) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 21) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 22) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 23) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 2) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 3) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 4) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 5) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 6) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 7) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 8) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 9) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 10) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова